J6 1000248 JAN 1985

86-045884/07 Aco E13 (E24) MITQ 13.06.84 A(8-Ac), 10-E) E(6-A3)

MITSUBISHI DENKI KK. "Jo 1000-288-A
13.06.84-JP-121533 (06.01.8c) CO9b-67 CO9k-15/08

Water-soluble antioxidant preventing dya and plastics deterioration-contoins cyclodextrin clathrate cpd. of tocopherol deriv.

C86-019395

The tocol deriv. includes alpha-tocopherol, beta-tocopherol, gamma-tocopherol, 5.7-dimethyltocopherol, etc. The cyclodextrin includes alpha-cyclodextrin, beta-cyclodextrin and gamma-cyclodextrin.
The solvent which dissolves tocopherol deriv. and a cyclodextrin includes DMSO, N-methy-2-pyrcrildone and DMF.

USE/ADVANTAGE - Water styles antioxidant useful for preventing discoloration of 'tfer sorties' dyes and deterioration of water soluble plastics is provided.

In an example, 1p twt. beta-cyclodextrin and 1 pt.w. alpha-tocopherol were dissolved in 100 pts.wt. DMSO. The soln. was stirred for a while and DMSO was evaporated with a rotary evaporator. The residue was dissolved in 100 pts.wt. of water. The soln. was centrifuged for 10 min. at 10 deg.C and 5000g. The supermatant was the antioxidant. (3pp Dwg.No.0/2)

@ 196 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

14. 61-288, Jan. 6, 1986, WATER-SOLUBLE ANTIOXIDANT; KIMIE ENMANJI, et al., 009K 15*08; C09B 67*00

51-288

L9: 44 of 49

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a water-soluble antioxidant having an excellent effect, onsisting of a cyclodextrin inclusion compd. of a tocol derivative.

CONSTITUTION: A tocol derivative (pref. tocol having no phytol, e.g. alpha.-tocopherol) and **cyclodextrin** (e.g. alpha.-**cyclodextrin**) are

J1-288

L9: 44 of 49

lissolved in a solvent (e.g. dimethyl sulfoxide or N-methyl-2-pyrrolidone) with stirring, and the solvent is then removed by evaporation, etc., thus obtaining a <u>cyclodextrin</u> inclusion compd. of a todal derivative. The inclusion compd. is useful as a water-soluble antioxidant for **preventing** widation of foods, fading of <u>dyes</u> and deterioration of plastics.

^②公開特許公報(A)

昭61-288

Oint Ci.

識別記号

厅内整理番号

多公開 昭和61年(1986)1月6日

C 09 K 15/08 C 09 B 67/00

7003-4H 7433-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

毎発明の名称 水溶性酸化防止剤

> ②特 顧 昭59-121533

会出 題 昭59(1984)6月13日

砂発 明 者 公畜

尼斯市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研

究所内

明者 Ш

裕 Ż 日立市森山町 4 丁目 13番 24号

砂発 明 者 π 昌

尼斯市塚口本町8丁目1番1号 三菱電視株式会社材料研

究所内

切出 頭 人 三菱電镀株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

1 発明の名称

水蘑性酸化防止剂

- 2 毎許請求の範囲
- (I) トコール誘導体のシクロデキストリン包装 化合物を含有する水滸性酸化防止剤。
- トコール爵導体が4-トコフエロールでも る等許請求の範囲第1項記載の水器性酸化防止剤。 1 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

との発明は、水層性の酸化粧止剤に調するもの てるる.

(管理整要)

養療: 酸化物止剤は、抽磨の酸化物止、ブラス テフタの変化的止かよび負昇の連合的止などに広 く使用されている。しかし、その大震分のものは、 治療性であり、水悪性染料の速色切止かよび水器 性プラステックの労化助止などにはアスコルピン **東などの酸化筋止能力の低いものが使われている** にナぎたかつた。

(発明の収要)

との発明は、上記従来のものの欠点を缺去する ためになされたもので、トコール誘導体のシクロ デキストリン包装化合物を含有するものを用いる ことにより、酸化防止能力に使れた。水帯性酸化 防止剤を提供することを目的とする。

(発男の実施例)

この発明に係わるトコール誘導体としては、例 えば、4-トコフェロール、月-トコフェロール。 ァートコフエロール。 きートコフエロール。 5、 てージメナルトコール。てーメナルトコール。5 -メテルトコール、トコール、モートコトリエノ ール。 タートコトリエノール。 ァートコトリエノ ーンかよびォートコトリエノールなどがあり、中 でも、フイトールのないトコールを用いることは、 包装車が高くなるので好ましい。

との発明に係わるシクロデキストリンとしては, 何えば、4・シタロデキストリン、タ・シタロデ キストリンかよびァーシクロデキストリンがある。 上記継承物を用いることにより。との発明の水

Ø

730

高性製化防止剤を得るには、男えば、上巳トロール誘導体シェびシクロデキストリンを、両者を高かす悪族に悪かし、その後、悪族を除去するという方法を用いる。そのような悪族としては、例えば、ジメテルスルフォキシド、メーメテル・2・ピロリドンシェびジメテルフォルムでミドなどがある。

以下実持例によりこの発明を説明するが、この発明はこれに経定されたい。

突施例:

1 重量部のタ・シクロデキストリンシよび1 重量部のタ・トコフェロールを100 重量部のジメナルスルフォキンドに存かし、しばらく復存役、ロータリエパポレーターでジメナルスルフォキンドを蒸発させる。とのものを100 重量器の水に存かし、10 でで5000 × g で10分間適心して上産を取りこの発明の一実施例の水源性酸化防止剤を得る。第1 図に、上記この発明の一実施例の水源性酸化防止剤を得る。第1 図に、上記この発明の一実施例の水源性酸化防止剤を得る。第1 図に、上記この発明の一実施例の水源性酸化防止剤の水源液の紫外表収スペクトルを示す。これによると、α・トコフェロールが

水帯性になつているととが、その等性表収化より 解る。

別に、5 町のメチレンブルーを100mとの水に唇かしてメチレンブルー水唇液を得る。1 cmの分 光測定用セルに上記メチレンブルー水唇液 Q 5 m2 および上配との発明の一実境例のα-トコフェロール・ダーシクロデキストリン包接に合物水唇液 2 5 m2 を加えると、このものの、メチレンブルーの吸収低大である 8 60 === にかける表先更は、 Q 6 5 であつた。

第2回は、メチレンブルーの光透色曲線図であり、図中(a)は、上記メチレンブルー水唇板に上記αートコフェロールーターシクロデキストリン包線化合物を添加したものに、150mm/cm²の超高圧水銀灯元を照射した時の照射時間(分)による660mmに分ける最光度変化を示す光透色曲線である。又、図中示されていないが、照射時間180元分間の場合。6680mmの表光度は0.58となった。

1 重量部のαーックロデキストリンと Q.5 重量

夹箱例 2

部のタートコフエロールを 100 重量部のドーメ チルー2-ピロリドンに悪かし、ロータリエパポ レーターを用がて、B-メチル・2-ピロリドン を蒸発させる。とのものを 100 重量部の水化剤 かし、1 0 ℃で5000×gで10分間違心して上 受を取り、との発明の他の実施例の水溶性酸化筋 止剤を得る。次化、実施例1で用いたメテレンプ ルー水器 表も5m4 かよび上配との発明の他の実 進例のメートコフエロール・エージクロデキスト 金ン価値化合物水溶液 2.5 ml を1cmの分元間定 魔虫ルに加えると、このものの 68 8 mm Kかける **板光度は & 8 でもつた。さらに、上記メテレン** . プルー水器液に上記!- トコフエロール・ロージ クロデキストリン包装化合物を設加したものに。 158mm/cm2 の超高圧水銀灯光を4.5 分間無射す ろと表元豊は 6.6 2 になつた。

比較例

実施例1で用いたメテレンブルー水溶散 65m2 かよび高管水 2.5 m2 を1 cmの分元間定用セルド 加えると、868cm にかける低光変は 6.5 であ つた。とのメテレンブルー水層板に150mv/a² の履高圧水銀灯光を照射した時の照射時間(分) による860m にかける鉄光度変化を示すた这色 動機を第2 図中の直線(i)に示す。

上記実施例かよび比較例に示したように、この発明の実施例のトコール的事体のシタロデキストリン包養化合物は、水溶性であることが第1回により確認された。しかも、第2回に示すように、この発明の一実施例の上記包装化合物を設加したメテレンブルー水溶液の元温色自動(A)から得られた元温色の反応温度定数ドコミ4×10⁻³ min⁻¹と、メテレンブルー水溶液の元温色自動(D)から得られた元温色の反応温度定数ドコミ×18⁻³ min⁻¹と、メテレンブルー水溶液の元温色直動(D)から得られた元温色の反応温度定数ドコミ×10⁻³ min⁻¹とを比較すると、この発明の実施例の包接化合物を動加することがある。

なか、実施例に示した元通色はメテレンブルー が元によつて作り出した一重模数据によるもので あり、トコール前導体がそれを得色することによ り通色を防止していると考えられる。又、実施例 ーの光透色曲線図であ ンプルー水溶液に上配 シクロデキストリン包 、150mm/cm²の超高 飛射時間(分) による 化を示す光透色曲器で ないが、風射時間180 光度は450 となつた。

ギーキストリンと 0.5 重量

水路放化 158mm/cm2

る色はメテレンプルー を項配金化よるもので へを併合することによ もられる。又、実施例 では、 染料等化メテレンブルーの遠色防止化ついて述べたが、他の染料でも同様の効果があり、 さらに、他の材料の劣化防止、単化防止化も効果がある。

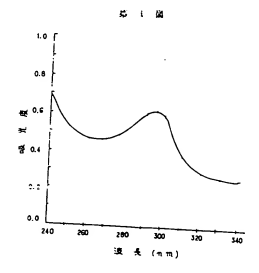
(発明の効果)

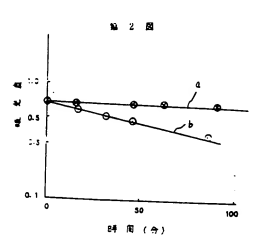
以上説明したとうり、この発明は、トコール劈 導体のシクロデキストリン包接化合物を含有する ものを用いることにより、便化防止起力に低れた 水溶性硬化防止剤を得ることができ、例えば染料 の注色防止、プラステックの劣化防止および食品 等の硬化防止化有用である。

4 図面の簡単大段明

第1回は、この発明の一実施例のα-トコフェロール・ダ・シクロデキストリン包製化合物水溶液の無外吸収スペクトル図。第2回は、この発明の実施例の包接化合物の設加効果を示す光透色自設図である。

図中、4)はこの発明の実施例の包装化合物を軽加した時のメテレンブルー水溶液の光送色血糖。 (i)はメテレンブルー水溶液の光送色血糖である。 沿周昭61-288(3)





1/29/1 (Item 1 from file: 350) DIALOG(R)File 350:Derwent World Pat. (c) 1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002490203 WPI Acc No: 80-08217C/05

XRAM Acc No: C80-C08217

Coating material for heat sensitive paper mfr. - prepd. by adding colour forming agent soln. to aq. cyclodextrin and mixing with developing and adhesive agents

Patent Assignee: (TOYE) TOYO PULP KK

Patent Family:

CC Number Kind Date Week JP 54158941 A 791215 8005 (Basic) Priority Data (CC No Date): JP 7868187 (780606)

Abstract (Basic): Cyclodextrin, contg. dye, a colour forming agent for heat sensitive paper is mixed with colour developing agent and adhesives, and the mixt. obtd. is ground to powder.

9

Colouration resulting from grinding procedure can be prevented and consequently, it is unnecessary to grind colour forming agent and colour developing agent separately. In addn., base fog at the time of coating is not observed, and colour density is improved.